# Notatka ze spotkania

#### 3@KASK

#### 16 czerwca 2009

Symbol projektu:	Opiekun projektu:
3@KASK	mgr inż. Tomasz Boiński
Nazwa Projektu:	
Wizualizacja grafów za pomocą biblioteki Prefuse	

Nazwa Dokumentu:	Data spotkania:
Notatka ze spotkania	31.03.09
Odpowiedzialny za dokument:	Obecni na spotkaniu:
Anna Jaworska	Kompletny zespół
Przeznaczenie:	Data ostatniej aktualizacji:
WEWNĘTRZNE	31.03.09

### 1 Temat spotkania

Spotkanie ma na celu omówienie zagadnień do poruszenia w *Studium wykonalności* i przygotowanie pierwszej wersji tego dokumentu. Ponadto powinny zostać podjęte decyzje odnośnie dalszego przebiegu prac.

### 2 Poruszone zagadnienia

- Przeglad proponowanych dokumentów
- Utwardzenie decyzji o tworzeniu notatek
- Prezentacja przez Piotra K. bibliotek do wizualizacji grafów: JGraph, Piccolo Toolkit, JUNG, Prefuse
- Prezentacj przez Piotra K. programu do wizualizacji ontologii Protege (plugin Jambalaya)
- Piotr K. dostarczył ciekawy artykul o Prefuse
- Raport Radka o tworzeniu bibliotek na podstawie
- Podjęcie decyzji aby w przysłości przygotować szablon do implementacji klas
- Jak testować JUINT a TestNG, sprawdzanie pokrycia przez EMMA
- Przegląd elmentów OWL prezentowany przez Piotra O.
- Przegląd informacji o OWL zawartych w pracy magisterskiej Andrzeja Jakowskiego
- Wybranie własności property jako głównego elementu nad zdefiniowanie którego należy skupić się definiując reprezentację graficzną

## 3 Podjęte ustalenia

- Należy zapytać opiekuna na jakiej licencji ma być wytworzona przez nas biblioteka; propozycje: BSD, LGPL.
- Należy zapytać opiekuna gdzie są biblioteki i pliki np. ikonek do uruchomienia portalSubsystem.

- Piotr K. opisze biblioteki JAVA do wizualizacji grafów/danych ze szczególnym naciskiem na Prefuse.
- Ania dokończy Studium.
- Radek opisze wymogi technologiczne (standardy tworzenia biblioteki).
- Radek poszuka tutoriala do TestNG.
- $\bullet\,$ Wszyscy przeczytają informacje o Prefuse.
- Piotr O. zidentyfikuje fragmenty kodu portal Subsystem odpowiedzialne za tłumaczenie OWL na wizualizację w Prefuse.
- Piotr O. zaktualizuje słownik.